MULTIPLE DEPENDENT CLAIM CULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10540762

FILING DATE

_		 _	-
•	\sim	 -	
	•	 IM	c
	•		
		 ,	~

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.	-		_			_	_					_		
IND. DEP.			AS FILED			AFTER					· AFTER			
(() / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ı		ļ			TAKEK			KOMEN	T	2 AMERIBMENT			
		_		D.	DE	P.	IN	D.	DE	P.	IN	D.	DE	_
3	$-\pi$							\overline{Z}						-
4	1 - 3		 	_	4	_		-			•		·	_
5				_		2			1					_
6			<u> </u>						\					_
7			<u> </u>		-	_		_	Z			\neg		-
8	1-0					-4								_
9						-1		_		_				_
10		-			<u> </u>	-1		_	_4,	_		\Box		_
11		7		┪	-/_ -	-1			-4	_		\perp		_
(12) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		ᅱ	 -	┪	-/-	-1		4		_		4		·
13)		,	-{-	4		ᅱ		4		4		_
14				\dashv	7	4		4		4	<u> </u>	4		·
(15) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	14	7		7	-/-	╅		4	 -	4		4		_
16	(15)	7		亓		1		7		4				
18 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16			7	7	7		+	_	-1-		- -		_
19 7 7 7 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	17	\Box		T		+		+	-/-	+		4		_
20	18			Т		7		╅	-/	╅		+		_
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 OTALIKD 3 OTALIKD 4 OTA	19				7	7		7	-/-	+		╁		4
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 OTALIKD 3 OTALIKD 4 OTALIK		\sqsupset		\Box	7	7		7		╁		╁		4
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 F	21	4		\perp		\mathbf{I}		7		1		╁		4
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 FINAL CLIES 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 FINAL CLIES 70 FINAL CLIES 71 FINAL	22	4		1						1		╁		1
25		- -		4		_[\mathbf{I}		7	·, · · · · · ·	1		1
26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 OTALIND	24	- -	·	4		1		_		Т		T		1
27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 OT		+		4		4	<u> </u>	1		I		T		1
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 OTALI		╁		╬		4-		4		1		\mathbf{I}		1
29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 OTALIND	. 28	╅		╀		╂		4		1				1
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3 OTA		+		╁		╂╌		+	<u> </u>	╂		1_		1
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL DEF 12 \$ 4 OTAL DE		7		╅		÷	-	╀		1-		1		1
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 4 OTAL IND. 5		7		†		╁		+		-		1		ŀ
33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 3	32			1		1-		╁		╊		1		ı
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 4 OTAL IND. 5 \$ 4 OTAL IND.	33	\mathbf{I}		1		1		╅		╊		1-	·	ł
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALING 3 \$ 3 OTALING 3 \$ 3 OTALING 3 \$ 3 OTALING 3 \$ 4 OTALING 3 \$ 4 OTALIN		Ŀ		T		1		†		┢		H		l
37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 3 OTAL IND. 3 \$ 4 OTAL IND. 3 \$		1		Ι		T		1		┢		╁╴		ı
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 OTAL DEF. 22 TOTAL CLAIMS 75 TOTAL CLAIMS 75 TOTAL TO	36_			\perp				1		t		1		l
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 0TALING 3 \$ 3 \$ 50 0TALING	_37_	1		↓_						f		1-		l
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 OTAL DEP. 22 TOTAL CLIDMS 75 TOTAL CLIDMS 75 TOTAL CLIDMS 75		4-		 _		L		\mathbf{L}		1		T		l
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND 3 \$ 3 OTAL DEP 22 \$ 70 TOTAL CLIDAS 25 \$ 79		╁		╄		1_		1				Г		
42		1-	<u> </u>	-		-		L						ŀ
43 44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 \$ 5 OTAL DEP. 12 \$ 5 OTAL DEP. 13 \$ 5 OTAL DEP. 12 \$ 5 OTAL DEP. 13 \$ 5 OTAL DEP. 14 \$ 5 OTAL DEP. 15		-		 				┞						
44 45 46 47 48 49 50 OTAL IND 3 \$ 3 \$ 5 OTAL DEP 12 \$ 50 TOTAL DEP 12 \$ 50	43	+	<u> </u>	1-		₽		-		L		L]	
45 46 47 48 49 50 OTAL IND 3 \$ 3 \$ 5 OTAL BET 12 \$ 5 TOTAL CLIBAS 25 \$ 79	44	1		1-		-	- -	-		ļ-		<u> </u>		
46 47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 \$ 4 OTAL DEP 12 \$ 40 TOTAL 25 \$ 40 CLIBAS 25 \$ 40	45	1		г				-		\vdash	-	<u> </u>	{	
47 48 49 50 OTAL IND. 3 \$ 3 \$ 5 OTAL DEP 12 48 76 48 TOTAL 25 \$ 19	46	T		Γ.		 		╁┈		 		<u> </u>	[
49 50 OTAL IND 3 \$ 3 \$ OTAL DEP 12 48 16	47					Т		1		 		_		
49 50 OTAL IND 3 \$ 3 \$ 5 OTAL DET 12 \$ 10 \$ 5 TOTAL DET 12 \$ 5 TOTAL DE 12 \$ 5 TOTAL DET 12 \$ 5	48	\Box						1		H		-	. 	
OTAL IND 3 \$ 3 \$ \$ OTAL DEP 12 \$ 10 \$ OTAL DEP 12 \$ OTAL DEP 12 \$ 10 \$ OTAL DEP 12 \$	49							Т						
TOTAL DEP 12 4 16 4 TOTAL 25 19 19	_50_	_								_			\dashv	
TOTAL DEP 12 4 16 4 TOTAL 25 19 19	OTAL IND.	1:	7		N.	.:	a	-	Ħ	_				
CLIBIS 25 2 19		!		' ,	Y	7	7 -J	Ι,	4	<u>' </u>		7	6	
CLING 1/9		12				1	2	*	۹ أ			4	١.١	
- Contraction of the Contraction		2	5	05		10	77		802	-	•		200	
					-PE	4			202		[922	多级	

-	AS FILE			0 7			TER		AFTER			
<u> </u>	IND.		DEP		IND.				1 AMEROMENT			
5			- 55	늰	IND	4	DE	٩.	IN	D.	DEP	
57				7		4			-			
_5				1		+		-				
54						7		-		_	<u> </u>	
55				J		7		7				
56 57				I		7		7			·	
58				4		I		7		7		
59				4		1				7		
60				4		4	<u> </u>					
61		-		╂		4		4				
62	\Box			t		╀		4		4		
63	\Box			t		╁		-		4		
64	٠,			t		╁		╂		-		
65	4			1	-	t		+	-	+		
66	-			ľ		1		1		╅		
68						T		+		╅		
69	┽			L						+		
70	╅			L		L		${f I}$		7		
71	+			-		L		L		I		
72	7			-		ļ .,		1		\perp		
73	_			┝		┡	<u>. </u>	4-		4		
74	.]			┝		┝		╂		4-		
75	1			H		H		1-	<u> </u>	╀		
76	4-					\vdash		†		╁		
77	- -							1-		†		
79	4-	 -		_		_				1		
80	╁			_		_				I		
81	十			_				!		4_		
82	1					<u> </u>		!		4_		
83	I		_	***		_		-		╀		
84	L					_		H		╀╴		
85	4_				. 1	_		_		╁		
86	4_		\							†		
87 88	 -			_					-	1		
89	╂╌											
90	╁╴			_		_						
91	1-					.		L		1		
92	Γ				-+	_	-			<u> </u>		
93						_		_		-		
94	<u> </u>	$-\Gamma$				_			•	1-		
95	┞									_	<u> </u>	
96 97	 		[\bot	_						
98.	 	 -	 	<u>.</u>								
99	 									L_		
100	Ŀ	$\neg \vdash$								<u> </u>		
TOTAL DID.		1	į.	_		V				7	1	
TOTAL DEP		. 👍	. [(1	ſ	_		<u>A</u>		
TOTAL	•	85	愛	_			15 m		7	27	200	
CLABG						S.	綴			EV.		
		O.Z. 0	EPARTM	ENT	T +1 CO.V.	ME	RCE			_	7	